3rd February 1966]

பயங்கரமாக நினேத்துக்கொண்டிருப்பவர்களுக்கு, தொழிற்சால் களே நாமும் அமைக்க முடியும் என்ற நில்யை உண்டுபண்ணு வதற்கு பயன்படுகின்றன. அவர்களுக்கு இருக்கின்ற பயத்தை போக்குகிறது, எந்தெந்த இடங்களில் தொழிற்பேட்டைகள் அமைக்கப்படுகின் றனவோ அந்தத்த இடங்களில் தொழில்களே என் படுத்த தொழில் அதிபர்களுக்கு உற்சாகம் ஏற்பட்டு தொழில்களே ஏற்படுத்த தொழில் அதிபர்களுக்கு உற்சாகம் ஏற்பட்டு தொழில்களே ஏற்படுத்த முன் வருகிருர்கள். இதுவரை நான்கு ஜில்லாக்களில் நடைபெற்றிருக்கின்றன. ஆணில், கடந்த ஓராண்டு காலமாக இந்தக் கருத்தரங்குகள் நடத்துவதில் தடை ஏற்பட்டிருக்கிறது. காரணம் என்னவென்று சொன்னுல், பொதுவாக நாட்டில் "இன்வெஸ்ட்மெண்ட் கினேமெட்"—பணம் போடுவதற்கு சந்தர்ப்பம்—குறைவாக இருப்பதால் இப்படிப்பட்ட கருத்தரங்குகள் நடத்துவது பயன் அளிக்கரது என்று சற்று ஒத்தி வைத்கிருக்கிறேரும்.

திரு, எஸ். முருகையன்: வட ஆற்காடு மாவட்டத்தில் நடை பெற்ற கருத்தரங்கில், அங்கே பல தொழில்களே ஏற்படுத்துவதற்கு வாய்ப்பு இருக்கிறது என்று முடிவு எடுத்ததாக விவரங்கள் மேஜை மீது வைக்கப்பட்டிருக்கிறது. குறிப்பாக என்னுடைய தொகுதி யிலுள்ள மண்டபத்தார் என்ற இடத்தில் இரும்புக்கனி இருப்ப தாக சொல்லப்படுகிறது. இது போன்ற கனிப் பொருட்களே உபயோகித்து சிறிய தொழிற்சால்களே ஏற்படுத்த சர்க்கார் யாசை யாவது அணுகி நடவடிக்கை எடுக்க முன் வருமா?

கனம் திரு, ஆர். வெங்கட்டசாமன் : பத்து ஆண்டு காலமாக இந்த சர்க்கார் இதைத்தான் செய்துவருகிறது. சர்க்காரே ஒவ் வொருவரையும் சுப்பிட்டு ஏதாவது தொழிற்சாலேயை ஏற்படுத்த வேண்டும் என்று சொல்லிக்கொண்டிருக்கிறது. இந்தக் குறிப் பிட்ட தொழில் சம்பந்தமாக என்னிடம் இப்போது தகவல் இல்லே.

Steel casting plant at Arkonam

*64 Q.—SRI S. MADHAVAN: Will the Hon, the Minister SRI V. SANKARAN: Will the Hon, the Minister for Industries be pleased to state whether the Government have taken steps to set up a steel casting plant with Russian collaboration at Arkonam?

THE HON. SRI R. VENKATARAMAN: Yes, Sir.

திரு. செ. மாதவன்: ரஷ்ய நாட்டுடன் தொடர்பு கொள்ள**ப்** பட்டதா? இதற்கான அனுமதியை மத்திய சர்க்கார் கொடுத்**து** விட்டதா? இதை ஏற்படுத்துவதற்கான முயற்கிகள் இப்போது எந்த அளவில் இருக்கின்றன?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன்: கனம் உறப்பினர் அவர்கள் கேட்கின்ற எல்லாச் சந்தேகங்களேயும் நிவர்த்தி செய்கின்ற முறை யில் மத்திய சர்க்காரிடம் தொடர்பு கொண்டு இதற்கு வேண்டிய எல்லாளிதமான உத்தாவுகளும் பெற்று, ரஷ்ய நாட்டே ஹம் பேர்க வார்த்தைகள் நடத்தி ஒப்பந்தமும் கையெழுத்தாகிவிட்டது. சீக்கிரத்தில் இது உற்பத்திக்கு வந்துளிடும் என்று தெரிவித்துக் கொள்கிறேன்.

[3rd February 1966

திரு. வை. சங்கசன் : இந்தத் தொழிற்சாஃமில் என்<mark>னென்ன</mark> பொருட்கள் உற்பத்தி செய்யப்படும், ஒவ்வொரு ஆன்டும் எவ்வ ளவு கிடைக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது ?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டசாமன் : இது கலவை உருக்கு செ**ய்** கின்ற கிட்டம். ஆண்டு ஒன்றுக்கு 50 ஆயிசம் டன் அளவிற்குச் செய்யப்படும்.

திரு, **இரா. நெடுஞ்செழியன்** : கனம் அவைத் தஃவர் அவர் களே, எவ்வளவு மூல*தனத்*தில் இது ஆரம்பிக்கப்படுக்றது ? இதற்கு பிற நாட்புலிருந்து ஏதாவது உதவி கிடைக்கின்றதா ?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டசாமன்: இது ஒரு லட்சம் டன் அளவுக்கு உற்பத்தி செய்யவேண்டும் என்று திட்டமிடப்பட்டிருக் நிறது. இதற்கு மூன்றறைக்கோடி ரூபாய் செலவாகும் என்று மதிப்பிடப்பட்டிருக்கிறது. இப்போது நாம் உடவடியாக எடுத்துக் கொள்வது 50 ஆயிரம் டன் உற்பத்தி செய்வதை மட்டும்தான். தொற்கு ரஷ்ய நாட்டிலுள்ள கம்பேனி ஒன்று, நீண்ட கால தவணேயில், குறைந்த வட்டியில் கடன் தச ஒப்புக்கொண்டிருக் கெறது.

திரு. வை. சங்கரன் : இந்தக் கலவை உருக்கு என்னெ<mark>ன்ன</mark> காரியங்களுக்குப் பயன்படும் ?

கனம் திரு. ஆர், வெங்கட்டசாமன் : ஏதாவது சயன்ஸ் புத்த கத்தைப் பார்த்து தெரிந்து கொள்ள வேண்டும்.

திரு. சா. க**ணேசன்** : இந்தக் கலவை உருக்குக<mark>ளே கலந்து</mark> 'பார்ஸ்'-களாக ஆக்கி பிறதுறைகளில் உற்பத்திக்கு உதவுவ<mark>தற்கு</mark> கொடுக்கலாம் என்ற உத்தேசம் அரசாங்கத்திற்கு இரு<mark>க்கிறதா</mark> ?

கனம் கிரு, ஆர். வெங்கட்டசாமன்: நம்முடைய ராஜ்யத்கில் சற்றேறக்குறைய 10, 11 ரீ ரோலிங் மில்கள் இருக்கின்றன. அகா லது 10, 11 உருட்டு ஆஃக்கள் இருக்கின்றன. இவைகளுக்கு வேண்டிய பில்லட்-கள் இப்போது கிடைப்பதில்ஃ. ஆகவே, சர்க் காரே இதைத் தயார் செய்து இம்மாதிரிப்பட்ட உருட்டு ஆஃல களுக்கு கொடுத்தால், அவர்கள் தேவைப்படுகேற் செக்ஷன்' கணே உற்பத்தி செய்வார்கள்.

புலவர் கா. கோவிந்தன்: அரக்கோணத் திற்கு முன்பே ஒரு தொழிற்சால் வருவதாக இருந்தது, அதற்கு போதிய தண்ணீர் கிடைக்கவில்லே என்ற காரணத் திற்காக அதை மாற்றிவிட்டார்கள். இதிலும் அப்படிப்பட்ட காலதாமதம் எதுவும் ஏற்படாமல் உடன ரயாக செய்து முடிப்பதற்கு அமைச்சர் அவர்கள் தக்க நடவடிக்கை எடுத்துக்கொள்வார்களா?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்ட**ாமன்** : இது சர்க்காரே செய் சிறது. இதை யாரும் மாற்ற முடியா**து.** 3rd February 19667

திரு. ஜே. மா தா கவுடர்: இதில் நம்முடைய பங்கு என்ன? **ரஷ்ய க**ம்பெனிக்கு கொடுத்திருக்கிருமா? அப்படியென்ருல் எவ் வளவு கொடுக்கப்பட்டிருக்கிறது என்பதைச் சொல்ல முடியு**மா**?

கனம் திரு, ஆர், வெங்கட்டசாமன் : ரஷ்ய நிறுவனம் ஒன்று இதற்கு நீண்ட கால தவணேயில், குறைந்த வட்டியில் கடன் கொடுக்க ஒப்புக்கொண்டிருக்கிறது என்று நான் ஆரம்பத்திலேயே சொன்னேன்,

திருமதி செக்தாம்பாள் வேலாயுதம்: கலேவர் அவர்களே, பல்வேறு தொழிற்சாலேகளிலும் 'பில்லட்' கள் போசிய அளவிற்கு கேடைக்காக காரணத்கால், தங்கள் பணியை செவ்வையாக நடத்த முடியாக நிலே இருப்புகாக தெரிகிறது, ஆகவே, இந்த பில்லட்-கலே எளிதாக பெருவதற்கு எந்த வழிகளே சர்க்கார் மேற்கொண் டிருக்கிறது?

கணம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன்: இம்மாதிரி ஆஃகின ஏற் படுத்தி பில்லட் கின் வழங்கலாம் என்கிற வகையில் அரசாங்கம் மூயற்சி எடுத்துக்கொண்டிருக்கிறது. நாட்டில் பில்லடுகள் குறை வரகவே கிடைக்கிற்றன. முக்கியமாக 'ஸ்க்ராப்' அதிகமாக வேண்டும். இவைகள் எல்லாம் போதிய அளவில் கிடைப்பதற் காக சர்க்கார் எல்லாவிதமான முயற்சிகளும் எடுத்துக்கோண்டி ருக்கிறது.

திரு, எஸ், ஜே. **ரா**மசா**மி**: இந்தத் தொழிற்சாலே சம்பந்த<mark>மாக</mark> அரக்கோணத்திற்கு சென்ற ரஷ்ய நாட்டு நிபுணர்கள் பார்த்தார் களா? கனம் தொழில் அமைச்சர் அவர்களும் உடன் சென்முர் களா?

கனம் இரு. ஆர். வெங்கட்டராமன் : எனக்கு ஞாபகம் இல்லே.

திருமதி செக்தாம்பாள் வேலாயுதம்: தீல்வர் அவர்களே, இப்படிப்பட்ட தோழிற்சாலே ஜில்லா வாரியாக ஏற்படுத்தப்படுமா, அல்லது தாலுகா வாரியாக ஏற்படுத்தப்படுமா?

கனம் திரு, ஆர். வெங்கட்டசாமன்: ராஜ்யத்தில் இது ஒன்றை ஏற்படுத்துவகே கடவுன் பட்ட பாடாக இருக்கிறது. ஜில்லாவாரி யாக ஏற்படுத்துவதற்கு இன்னும் அதிக கால தாமதமாகும்.

தெரு, எஸ். பொன்னுசாமி: இந்த கொழிற்சாஃ சம்பந்தமாக கிடைக்கின்ற பொருட்கள் மூலமாக, புதிய சோலிங் மில்-கள் ஏற் படுத்துவதற்கு வாய்ப்பு ஏற்படுமா?

கனம் திரு. ஆர். வெங்கட்டராமன்: இப்போது சர்க்கார் 50 ஆயிரம் டன் கலவை உருக்கு கிடைப்பகற்கு ஏற்பாடு செய்யப் பட்டிருக்கிறது. இதன் மூலமாக இப்போது நடைமுறையில் இருந்து கொண்டிருக்கின்ற சிறிய யூனிட்டுகளுக்கும் பெரிய யூனிட்டுகளுக்கும் போதியதாக இருக்கும். மேற்கொண்டு விஸ் தரிக்குப்போது புதிய சோலிங் மில்களே ஏற்படுத்துவதற்கு வாய்ப்பு கிடைக்கக்கூடும்.